



LEGENDA

	Container		Fascia verde di mitigazione
	Sottostazione Terna 380 / 36 kV		Vegetazione autoctona
	Linea elettrica AT		Uliveto
	Linee elettriche BT - MT		Fascia di rispetto fluviale 150 m
	Cavidotto interrato		UCP - Area di rispetto siti storico - culturali
	Cavidotto interrato MT		UCP - Testimonianze stratificazione insediativa: siti storico - culturali
	Gasdotto		Pale eoliche esistenti
	Acquedotto interrato		
	Viabilità interna		
	Recinzione perimetrale		
	Uffici - Magazzino		

ORIENTAMENTO:
90.00°

SCALA:
1:5000

**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 47.332,98 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 37.500 KWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' MASSERIA SANSONE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO GENERALE INTERFERENZE

Titolo elaborato

Committente: **SANSONE SOLAR PARK** | Sviluppo: **emeren** | Progettazione: **archetipo**

Firme:

SSPEPD036	SSPEPD036-PDF_Inquadramento generale interferenze	1:5000	A1
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato

00	14.06.23	Emissione	Archetipo	Archetipo	Archetipo
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.